VOYAGE EXTRAORDINAIRE

AVEC UNE MOLÉCULE DE FRÉON 12



ROMAN FRIGORIFIQUE

Texte et Illustrations de A. DELALANDE, Ing. L.E.G.

NOTE DE L'ÉDITEUR

L'auteur qui pendant des années, s'est occupé de la formation des monteurs frigoristes, a remarqué que ceuxci étaient plus sensibles à ce qui parlait à leur imagination qu'aux anides lois de la physique ou de la thermodynamique, même simplifiées à l'extrême.

Il a pense que l'on pouvait imagiaer de façon et trayante ce qui se passe à l'intérieur d'une installation frigorifique ou pour employer son expression c à l'inté-

rieur de tubes opaques et mysterieux ».

It croit également qu'une petite étude du diagramme enthalpique, si largement employé pour les frigoristes de l'ammoniac, aiderait considérablement à la formation des ieunes monteurs.

C'est la raison pour laquelle il s'est étende sur le sujet

et s'est efforcé de le simplifier et de l'imager.

Des « notes de calcul » placees en fin du recueil pourron: être reprises par les jeunes frigaristes que l'arithmétique élémentaire ne peut décourager.

Les chiffres entre parenthèses qu'on trouvers dans le texte renvoient aux calculs correspondants en fin du

recueil.

PRÉFACE

Pour qu'une jechnique industrielle conquière rapide ment un large droit de cité, il ne suffit pas qu'elle disposi de Professeurs éminents, d'une élite d'ingénieurs et d. Constructeurs de mérite éprouve, il faut encore qu'eil puisse compler sur un grand nombre d'applicateur modestes techniciens du froid, en contact étroit avec !public qu'ils ont pour rôle d'informer d'éciairer sur le clinix des appareils, d'aider pour l'astallation, la mise et

murche et les soins à leur donner.

Les divers group-ments qui veillent avec un remarqua ble dévouement our destinées de l'Industrie Frigorissique aujourd'hui en pleine évolution, ont parfattement compri. cette necessité de former des techniciens, monteurs, dépon neurs, réparateurs, prospecteurs inlassables, mais ces au xiliaires précieux sont encare trop peu nombreux. Bie, souvent en effet. l'Office central de l'Institut Internatio nal du Froid est consulté sur la possibilité d'obtenir us de ces spécialistes, soit pour une ville, soit même pour ut département où il pourrait se créer une confortable situ alion.

L'amérique, depuis des années, a montré que, pour assurer un large recrutement, il fallatt exercer parmi les jeunes ouvriers des différentes industries mécaniques une active propagande par la presse, la radio et surtou. par la diffusion de petits ouvrages de vulgarisation. L'un d'eux, publié avant la guerre avec grand succès, Master Service Manuals, était remafquablement rédigé, en un style clair et precis, richement illustre de dessins exacts ou schématiques de photographies, de tableaux récapitulatifs

En France, il n'existait rien, croyons-nous, dans ceordre d'idées. M. Delplande s'est propose de combler celle locune d'une joçon purticuliétement originale, en donnant à son petti livre l'impression de la vie à l'aide d'una série de dessins animes destinés à figurer les vicissitudes de la molécule de Fréan dans son mentureux trojet le long du

circuit irigorifique.

La machine [rigorifique est, en effét, une machine spéciale, presque aussi vivante que l'appareil viroutuoire chez les êtres vivants, avec son compresseur (sompe cardiaque), sa zone de haute pression (artérés), son réseuu de basse pression (nappe capillaire et veines), son fluide transporteur de tous les éléments plastiques et énergétiques (le sang).

Un ne fera pas comprendre les secrets de ces deux mécanismes aux simples projessionnels, techniciens du froid ou infirmiers, en prenant un ton doctoral, en chaussant de sévères luneites, et en noircissant des tableaux d'équations ou de formules abstraites. Il faut descendre des hauteurs de la théorie et recourir aux expressions simples et directes, aux dessins parlant à l'imagination, aux figures fixant la vue, en un mot : ins-

truire en distrayant.

Cette forme de présentation, d'illustration choisie par M. Delalunde, constitue un bet acte d'optimisme en l'avenir de l'industrie Frigorifique qui, nèe en France, doit s'y faire une place de plus en plus grande. Le technicien du froid doit puiser à cette source pleine confiance en son métier et en lui-même. Il faut qu'à sa sortie de l'école, il le garde avec lui comme un talisman de succès. En face d'une installation à examiner, à reviser, peut-être même à réparer, qu'il ne prenne pas un air compassé, une mine renfrognée, des gesies las et découragés mais se mette à l'ouvrage avec le sourire et le désir de blen faire. On n'accomplit pas une tâche sans enthousiesme, sans galté, sans amour.

Dans cette période d'aputhie générale déprimante et de tenaillants soucis, nous voudrions proposer à laus la devise du Septième Congrès International du Froid : c Keep smiling », « Soyez et resiez sourlants » et confiants. Elle inspire depuis de longues années toute la propagande américaine, elle servira la cause de l'Indus-

trie Frigorifique Frunçaise.

En publiant cette sympathique brochure avec les soins qu'elle exige, l'Editeur aura bien mérité du Froid.

Docteur MAURICE PIETTRE.

AVERTISSEMENT

0

Ou l'auteur s'adresse au lecteur.

Les anteurs illustres prétendent généralement que leur œuvre est destinée à intéresser tout le monde.

Ceux qui ne sont pas illustres sont bien obligés d'être

plus modestes.

Pour ma part, j'affirme hautement que cette brochure

ne peut intéresser que les jounes frigoristes.

il ma toujours semblé qu'il valait mieux s'adresser à une clientèle triée sur le volet... Aussi, j'écarte délibérément ceux dont la tôte est givrée (sans espoir de dégivrage, hélas...), qui commancent à prendre du jeu dans les clapets et les têtes de bielles, tous ceux dont la pression de resoulement est anormalement basse. En un mot, sous ceux qui, pour une raison ou pour une autre, ont dépassé la trentaine. Peut-être cependant cet ouvrage trouvera-t-il grâce devant les frigoristes chevronnés, auxquels il n'apprendra rien qu'ils ne sachent déjà, mais qu'il aura, nous l'esperons. Theur d'amuser.

Ce care désintéressement me donne la droit de don-

ner des conseils.

Je suis d'accord avec tous les hygiènistes, les oculistes et en général tous les gens bien pensants pour déclarer qu'il ne faut pas lire au lit, non pas pour les raisons données par les personnalités ci-dessus énumèrées : déformation de l'épine dorsale, fatigue de la vue, mauvais rêves, etc., mais pour la raison toute simple que quand on lit conché on s'endort.

Ceia est vrai pour tout le monde.

C'étail vrai déjà oux temps privilégiés où nombre de

gens n'avaient rien à faire de toute la journée.

C'est encore plus vrai pour les malheureux frigorisles qui, par profession, sont obligés à des exercices de cirque variés : reptation sous les comptoirs, élongation dans les chambres froides, et tous exercices d'assouplissement nécessaires ou passage des tubes, à la pose des manamètres, ou réglage des détendeurs, etc.

La perspective qu'un de mes lecteurs pourrait s'en-

dormir en ine lison; m'est particulièrement pénible.

Voici comment j'envisage de conseiller le lecteur du cet opuscule.

Le jeune frigoriste doit d'abord se lever de très bonne

heure.

C'est le matin que l'esprit est le plus fucide et la lucidité est nécessaire à la compréhension de cet ouvroge

Il devra prendre une honne douche d'eau glacee et éviter tout exercice physique préalable. Les hommes de génie qui ont fait un peu de tapage dans l'histoire ou dans les sciences, les arts ou les icttres, n'ont jamais pris d'exercice. D'autre part, les athlètes ont été rarement des génies.

Il est inutite de recommander de lire plus de deux pages à la file. Ce rationnement s'imposers de lui-même.

Mais je dois avertir celui qui sauterait des pages pour voir comment l'aventure se termine, qu'il commettrait une grave erreur de jugement. Celle technique ne se conçoit que pour les remans policiers ou les contes de fées (c'est tout un au fond) mais elle ne vaut rien lorsqu'il s'agit d'un écrit dont la valeur éducative

n'échappera qu'aux esprits superficiels.

Enfin, ceux qui n'autaient pas totalement apprécié ce livre à première lecture, sont priés de le relire une deuxième et éventuellement une troisième fais. Mais si la proisième lecture n'est pas plus profitable que les deux précédentes, il vaudrait mieux ne pas insister... et n'en rien dire pour deux raisons : la première est que l'infortuné lecteur risquerait de se faire mot juger par ceux qui croiraient avoir tiré un bénéfice de la lecture. De plus, et cette seconde raison a une grande valeur à mes yeux, une contre publicité nuit généralement à a diffusion.

A bord du s'e Brazil — 18 Mars 1946.



Confeur d'après un portrait attribué à Rembrandt...

VOYAGE EXTRAORDINAIRE

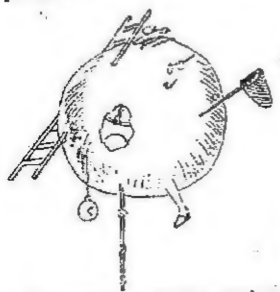
AVEC UNE MOLÉCULE DE FRÉON 12

Il est bien ayad à révisier que les grands aucteurs, estmeants des courses, no se sercent pas seu-lement de celies qu'ils estiment estre troyes, mois às celles encore au'ils ne croient pas, bourveu au'elles agent quelque invention et beaulté, ils disent asset révitablement et utilement, s'ils disent ingénieusement.

(Livre III, chap. IV ; les Essais).

PROLOGUE

Nous voici donc installés dans le réservoir, quelques minutes d'attente dans un tube, une vanne qui s'entrouvre et nous avons été chassés par un courant vif de vapeur provenant d'un cylindre de F12 (1) légèrement chauffé pour en accroître la pression.



Nous sommes quatre, confortablement installés dans une molécule de Fréan 12. Quelques minutes encore pour nous rassembler tous les quaire, ranger nos instruments de mesure et nos outils. Tout est prêt, je peux dicter les premières notes. Nous sommes au centre d'une molécule de Fréon 12 dans le réservoir d'une petite installation frigorifique commerciale.

On aurait pu, aussi, choisir le SO2, mals ce fluide, qui a rependant tota del mérites, est à peu près abandonné actuellement. Les changements auraient viors été plus importants

⁽¹⁾ C'est le Fréco 32 qui à été onoist comme Suide frigurigère pour tette installation. De agrait pu tout agait bieu adopter le CBS Cl.

Dans ce can, hien entendu pressions, volumes spécifique, quantités de chaleur, etc. númerant été quelque peu différents, mais l'ensemble n'aural; oté que bien peu modifié.



Mile Colyvetic, le type de la parfoite secrétaire... La coiffure toujours bien en ordre, comme ses dossiers, qu'elle est seule à pouvoir retrouver. Preuve qu'elle sait se rendre indispensable...

— Comment, quatre hommes dans une molécule de Fréon 12 ?

— D'abord ce ne sont pas quatre hommes, mais trois hommes et une femme, c'est une jeune fille qu'il faudrait dire. Mlle Colyvette, notre secrétaire.

- Mais voyons, vous divaguez. . . dans un réser-

voir, dans une molécule ?

-- Pourquoi pas ? . . . Savez-vous combien de millions de bactéries peuvent se rassembler dans une goutte de lait? Savez-vous qu'on a déjà fait remarquer que des colonies de microbes de la malaria vivent à l'aise dans la glande salivaire d'un moustique qui leur semble vaste comme le monde?

- Des microbes, oui, non des hommes. . .

— Des hommes aussi, il suffit de réduire leurs dimensions à celles des microbes.

C'est impossible.

— Pourquoi impossible? Dites, celà ne s'est pas encore vu, ne dites pas c'est impossible. C'est possible et même très facile, puisque nous l'avons réalisé. Ces notes, d'ailleurs, n'en font-elles pas foi?

Expliquez-vous · done.....

— Je vous arrête. La mode est aux secrets. Pourquoi voulez-vous que je vous donne le secret de la microbisation » de l'homme alors que le secret de la bombe atomique est si jalousement gardé? — Très juste, néanmoins, on a cu de petits éclaircissements, des idées....

— Je vais vous en donner aussi. Vous savez que certains hommes sont grands et d'autres petit-simplement en raison de l'action d'une glande.

- Oui. Phypophyse.

- Parfaitement.

- Cete glande secrète une hormone

— Je vois que vous êtes très au courant. Vouv savez donc qu'en accroissant ou déminuant les se crétions de cette glande on peut à volonté faire des géants ou des nains.

- Des nains, oui, mais pas des microbes.

— Soyons logiques, les microbes sont de tout petits nains, des nains minuscules....

- Et comment avez-vous pu..?

- C'est là le secret, néanmoins, j'ajouterai ceci vous avez lu comme fout le monde la découvert de ce champignon qui produit la franquiciline? Vous savez que ce champignon a été découvert à Paris, tout simplement dans les caves de notre plugrande banque. Et vous savez qu'un illustre savant a démontré que c'était l'action rétrécissante de cette franquiciline qui avait mis notre monnaie nationale dans l'état réduit où elle se trouve actuelle ment.
 - Certes, mais cette théorie est combattue.

-- Par qui, je vous prie ?

- Par les économistes distingués.

Laissez-moi rire. Co sont les savants qui ont raison. Le champignon a fait son apparition dam les caves de la banque vers 1914 et depuis, le franc n'a cessé de diminuer de poids et de volume, pour preiver à l'état où vous le connaissez actuellement

D'autre part, le franc a cessé de diminuer au moment précis où on a aseptisé les caves de la banque.

Admettons l'action de ce champignon sur une

monnaie, mais sur un hemme?

 Bien plus facile encore. L'organisme humain a une scuplesse et une faculté d'adaptation que n'u pas un métal. L'organisme humain est vivant et non inerte... D'ailleurs, j'en ai trop dit. Le fait est là. Nous sommes quatre hommes réduits à la dimension de microbes et installés aussi confortablement que pessible dans une molécule de Fréon 12. Nous avons entrepris de voir exactement ce qui se passait dans une installation frigorifique. Nous le ferons en techniciens. De la façon la plus objective, à l'aide des instruments de mesure que nous avons emportés avec nous. Et nous en férons un rapport à « l'Association des Savants frigoristes français », entre les mains de son distingué Président, M. Durelbour. Et que vous croyiez ou non que nous y sommes vraiment allés, dans cette molécule de Fréon, cela nous importe peu... Nous relatous ce que nous avons vu, pour l'usage des vrais techniciens et non pour les ignorants et les sceptiques. Le Président.

Le front est dégagé comme il convient a ux hommes de Science... Le bas du visage un peu lourd annonce une tendance à la gourmandise... bien excusoble, chez un homme qui consacre sa vie à la protection des denrées alimentaires.

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

ET

CARTE GÉOGRAPHIQUE DES LIEUX VISITÉS

C'est une installation frigorifique toute simple, toute ordinaire, comme il y en a des dizaines de milliers en France. Elle se compose d'un groupe frigorifique à condensation par air, d'un détendeur thermostatique, d'un évaporateur à ailettes et de tuyauteries. Nous ne décrirons pas ces organes, dont le rôle et le fonctionnement sont bien connus de tous les frigoristes.

L'instaliation de 1.000 fright a été faite sur une chambre froide de 12 m3. Les conduites ont les dimensions suivantes : liquide 1/4"; longueur 3 m.; aspiration 5/8"; longueur 3 m.; évaporateur 5/8"; longueur 13 m.; tube sec 5/8"; longueur 2 m.; Con-

denseur 3/8", longueur 20 m.

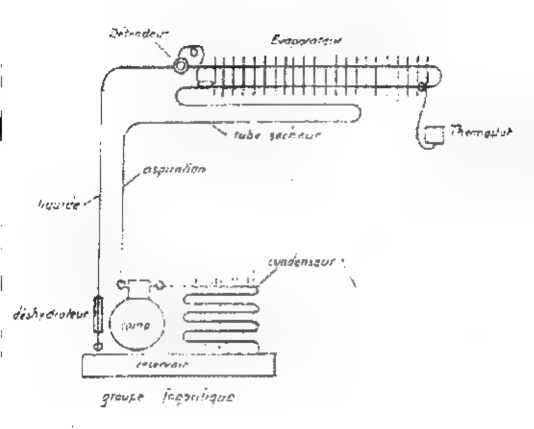
Comme vous voyez, rien de nouveau, rien d'ex-

traordinaire.

D'ailleurs le schéma ci-dessous vous en dira au-

tant qu'une longue description.

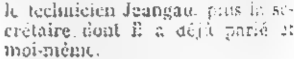
Notons, car c'est très important, que nous allons parcourir 46 mètres de tuyauteries et à la vitesse de circulation du liquide ou de la vapeur. Nous déduirons, bien entendu, les arrêts, volontaires, du temps total passé dans l'installation.



Attente du depart.

Nous avens encore quelques minuses avant la mise en route de l'installation. Profitonssen.

Dans les romans, on présente les hêres Sachez donc qu'il y a lei l'allustre savant Robermas et



Nous avons le temps de faire

quelques observations.

Instalions notre manomètre : pression 6,5 atmosphères chsolus, le thermomètre indique 24".

Robermas, un vieux loup de mer, le Type même de l'explorateur.

— Tiens, la température est la mêrue que celle de l'air extérieur mesurée avant notre départ.

— C'est tout naturel notre installation frigorifique est arrêtée depuis plusieurs houres. Les températures extérieures et intérieures se sont égalisées.

La température n'est donc pas

toujours la même 🤊

- Mademoiseile Colyvette, vous éles autorisée à poser des questions.

Jenngun... un Parisien piein de juntaixir, pontait emporter son transen dans l'expédition!



mais elles ne deivent pas être trop naives. De qui aurions-nous l'air? Non, la température du fluide frigorigène dans le réservoir varie. Dans une installation à refroidissement par air, elle est au minimum à la même température que l'air ambiant? Mais quand l'installation tourne, la température mente.

D'ailleurs, n'anticipous pas. Nous verrons cela

au retour, puisque notre voyage finira ici.

— Faisons le point sur la carte, et marquons de la lettre À l'état du liquide dans le réservoir à notre entrée. C'est bien cela, 21°, pression 6,5 at als, et bien entendu, sur la courbe du liquide.

Examinons les lieux....

— Notre fréon est un peu visqueux, il contient de l'huile en dissolution. Un essai rapide nous donnera la proportion anivante ; fréon 89 %, huile 11 %.

— Çette proportion est-elle toujours la môme?

— Non, elle varie dans une assez grande mesure. Mais une proportion de 10 % d'huile mélangée au fluide est à peu près celle qu'on trouve dans une installation courante comme la nôtre.

- Evadons-nous un peu de la masse de liquide,

rementous à la surface.

-- Le réservoir n'est pas plein. Le liquide est à

peine au tiers.

rons avoir à faire entrer tout le liquide de l'instalfation dans le réservoir, pour une réparation par exemple. De plus, actuellement le fluide à 24° occupe un volume de 0,76 litres par kilo, mais s'il était à 41° par exemple, son volume spécifique (1) serait nassé à 6,80. — Cela fait plus de 5 % d'augmentation de volume, dit Jeangau qui est un virtuose de la règle à calcul.

— C'est peu, mais il faut le prévoir. Généralement les réservoirs ont une capacité de 26 à 25 %, supérieure à celle qui est nécessaire 2 la charge normale.

- Quelle vapeur il y a ici, on étouffe, voyez

comme les parois ruissellent.

— Evidemment, le fluide à l'état liquide émot constamment des vapeurs. Ce sont d'ailleurs ces vapeurs qui créent la pression que nous avons mesurée.

Voyez, des molécules de Fréen semblent éclater à la surface. Elles se transforment aussitét en vapeur. Et en compensation des molécules de vapeur se transforment en liquide qui ruisselle sur les parois du réservoir.

En somme, il y a toujours du remue-ménage dans ce réservoir. Est-ce que le phénomène se pro-

duit dans une bonbonne par exemple?

- Exactement.

— Attention, l'installation vient de se mettre en route. Noire réservoir a des vagues maintenant, comme un océan. Les parois se renvoient des ondes.

Inversement le volume spécifique de l'aluminium est de 1,25 m 0.355, c'est-1.

dire que 0,3% dines d'adumbiliam phaent 1 kg.

Part of the second

⁽i) Le volume spécifique est le volume de l'ag. d'une sentance. Le même poids spécifique est le poids d'un lière d'une sentance. Quand on du que le poids spécifique de l'ulemnique est de 2,5 celu signific que l'unit fou un lière d'atumuluse pèse 2,5 kgs.

I l'or dit que le voiume spécifique du F 12 est de 2.7837, esta signific nimplement que 6.7837 dinch du F 12 pénera 1 kg. l'accranment le ligre du F 12 pène 1.300 kgs.

Ce n'est du qu'à la vibration du compresseur.

— Voyez par l'orifice du condenseur, les premiéres gouttes viennent de tomber. Comme c'est joit cette cascade de fréon. Phuile irise les gouttes qui chatoient sous le faisceau lumineux de nos proiecteurs.

· Partous-nous tout de suite dans le circuit ?

Ce doit être plus beau encore...

-- Non, attendons, nous avons bien le temps. Il est préférable de faire notre excursion scientifique dans les conditions normales de fonctionnement. Iclest-à-dire quand tout le système sera bien équilibre.

— Est-er long?

— Nous partous dans cinq minutes. D'allleurs, noure molécule « fait la queue » comme foutes les autres avant de s'enfiler dans le tube de départ liquide dont nous voyons l'extrémité plonger à 4 cm en dessous de nous.

-- Qu'est-ce que cela ?

-- Une goutte d'eau.

Diable, voilà ce que nous n'avions pas prévu.
 Cela peut nous produrer pas mai d'ennuis.

- Si elle reste ainsi à nager sur le Fréon liquide.

nous n'avons rien à craindre.

--- Hélas, si, car s'il y a une goulte d'enu, celu prouve que le Fréon est sursaturé d'eau. Or, à 21-le Fréon 12 ne peut contenir que 0,015 % d'eau nu maximum. L'eau en supplément est donc à l'état libre comme cette goutte.

-- Mais nous avons un deshydrateur sur l'ins-

tallation ?

| — Hourensement, mais je suis inquiet quand-

- Et d'où vient cette hymidité?

- Oh! L'humidité entre plus facilement qu'elle ne sort.

-- Vous voulez savoir quelle est la cause de

l'humidité, c'est la négligence.

— La négligence ?

- Dui, la négligence... Un tube de cuivre est dans un endroit frais, vous en ouvrez l'extrémité dans un endroit humide et chaud, une cuisine par exemple, immédiatement l'humidité de l'air vient se condenser dans le tube.

- Vous avez besoin de 10 cm de tube, vous laissez le reste de la couronne sans la hougher.

 Vous démontez un tube dans une installation froide, vous ne le bouchez pas immédiatement : condensation...

 Vous mettez de l'huile dans un compresseur et vous ne rebouchez pas tont-de suite le bidon. l'huile absorbe l'humidité, tout le bidon est empoisonné...

— Comment, l'huile aussi absorbe l'humidité?

- Bien sür
 Vous * tirez un vide * dans une installation où il y a une fuite : ça y est, l'humidité entre avec $v_{air.}$
- Bien, résumons-nous : La négligence est la source de l'eau.

- Pourquoi cette goutte surnage-i-elle ?

- Quelle naïveté : c'est parce qu'elle est plus legère. La densité (I) du Fréon 12 à 24° est de 1,3 et celle de l'eau de 1 seulement.

⁽¹⁾ La densité est le poids de 1 detit d'une substance.

- Et pourquei l'huile, qui est très légère aussi, ne surnage-t-elle pas ?

Parce que l'huile se mélange au Fréon 12.

exactement comme l'alcool à l'eau.

Avant de partir, refaisons le point. Voyez, la iampérature a augmenté en raison de l'arrivée du condenseur de liquide plus chaud. Nous sommes maintenant à 35°. Mais la pression, elle, a considérablement augmenté. Ce n'est plus maintenant celle des vapeurs émises par le liquide. Nous avons 9,7 at. abs., ce qui correspond à la température de condensation. Par rapport à la pression, c'est comme si notre liquide était sous-refroidi. Marquons au point B'cette nouvelle caractéristique sur notre carte diagramme. La température a légèrement augmenté et la pression très nettement.

--- Partons... Emportons tous nos instruments et nos précieux projecteurs et resquillons pour nous trouver juste devant l'orifice du tube de départ du

liquide. Groupous-nous bien...

- Ça y est, nous venons juste d'entrer dans le tube.

- Comme cela va être amusant... Et mon chien ?

— Votre chien, mademoiselle?... Vous avez emmené votre chien?...

— Gui, mon Basket, je ne le quitte jamais... Pauvre bête... Si Colyvette avait prévu l'horrible aventure qui la guettait, elle aurait sans donte laissé ce chien sur les coussins où il a l'habitude de dormir si béatement.



It n'est par récessaire d'être fou pour s'occuper de réfrigération mais sa aideil.

Зори Баякт.

Dans la conduite liquide

Nous suivons tranquillement le contant. Nous avons passé le coude brutal de la vanne liquide, qui engendre des tourbillous bien désagréables pour les voyageurs.

--- Nous allons arriver au déshydrateur. Voilà une étape intéressante de nous voyage. Notre vitesse diminue et brusquement le passage s'élargit.

— Nous voici au filtre du déshydrateur, voyez ce tourbillon d'impuretés, elles montent et rédescendent sans se fixer. Leur densité est à peu pres la même que celle du fluide II y aurait intérêt à les accumuler dans un recoin spécial du filtre.

 Nous y penserons à noire retour, nous dessinerons un filtre en tenant compte de l'expérience

de notre voyage.

— Nous arrivons maintenant au tamis où des impuretés plus petites se sont prises dans le fissu comme du poisson dans les mailles d'un filet.

— De nombreux trous sont déjà bouchés par ces fines poussières. Cela doit avoir des inconvénients?

— Incontestablement. Cela freine le passage du liquide et crée des pertes de charge (1).

¹¹⁾ Do appelle perros de charge que dimonurion de préssion dur no frontemede d'un liquide que d'un gan dans les rayauteries dads les contes II virotte. Les peress de charge parèlle du pôle important dans les jostaliations frocordinues.

Et qu'arriverast-il si ces pertes de charge sout frop élevées?

pliqué. Une perie de charge, c'est un peu compliqué. Une perie de charge, c'est une diminution de pression. Regardez la carte, nous sommes actuellement au point E, si la pression diminuait, ce point suivrait un trajet vertical traversant les couches de liquide saturé et se trouverait ensuite dans la plage où la fluide frigorigène comporte une partie de liquide et une partie de vapeur.

— Il y aurait donc formation de bulles de gaz ?

-- Certainement et abaissement de la température du liquide.

 Cela na pas d'inconvéhient, au contraire, on commence le travail qui se féra dans le détendeur.

- Out mais in conduite liquide n'est pas dans le détendeur. D'abord, elle se trouve à l'intérieur de l'installation et si elle est trop froide, elle peut prendre de la chalem à l'ambiance. Cela diminue la capacité de l'installation frigorifique. De plus, la production de bulles de vapeur diminue la capacité de la conduite liquide, qui a des dimensions qui lai permettent de transporter du liquide et noil de la vapeur. Cela accentue encore les pertes de charge au cours du trajet du fluide. Enfin. dans le cas où la conduite est longue et est montante, la pression peut diminuer à un point tel que le liquide ne monte plus en quantité suffisante. Dans tous les eas, lu pression avent le détendeur se trouve diminuée. Cola diminue déjà la capacité du détendeur et de plus, cette capacité se trouve encore diminaée par le mélange de liquide et de vapeur da'il recoid

Don's ees conditions, nous arrivous à ne plus pouvoir alimenter correctement l'installation.

- Et on accuserait une fois de plus le désendeur d'un méfait dont il est innocent.

- Et à quei reconnaît-on dans que installation en marche l'existence de cas partes de charge?

- D'une façon un peu grossière, mais suffisante : en touchant avec la main la conduite

liquide

Dans une installation à condensation par air, en marche normale, la conduite liquide à à peu près la température du corps humain. Elle ne doit donc pas donner une impression de fraicheur au toucher.

-- Est-ce qu'on va rester ici ?

 Ne nous impatientons pas, cette petite halie avait son intérêt. Maintenant, traversons le filtre et passons dans le déshydrateur proprement dit.

— Ce déshydrateur est chargé d'altunine activée. Nous avons le temps, examinons tranquillement ce

qui se passe.

- L'alumine activée est un oxyde d'aluminium qui absorbe l'humidité par de nombreux orifices capillaires.

... Comme le ferait une éponge.

— C'est pourquoi on peut laisser le déshydrateur dans l'installation car il n'y a pas de réactions chimiques comme avec le chlorure de calcium, par exemple.

— C'est exact. Négumoins ceiui-ci ne restera pas sur l'installation. A quei bon ? Il ne sera plus titile

quand it aura rempli son office.

— Et combien de temps complez-vous la laisser ?

 Quelques jours, pas plus, car notre instalin-tion dégivrant entre chaque cycle, l'eau ■ la possibilité de ne pas séjourner dans l'évaporateur ou le détendeur sous forme de glace.

Mais si l'installation ne dégivrait pas ?

— Comme c'est le cas avec les fabriques de glace où les installations en dessous de 0°, il faudrait Laisser le déshydrateur une ou deux semaines.

- Remarquens d'abord que nous venons d'en-

trer dans le déshydrateur par le bas.

 Il ast en effet installé verticalement, c'est cette disposition qui assure le contact le plus uniforme

entre le fluide et le corp∎ sécheur.

- Dans ces conditions, je ne comprends pas pourquei le séchage d'un installation est si long. Car si on suppose que 5 ou 6 gouttes d'eau 📰 scient introduites dans notre circuit contenant trois kilus de Fréon 12, cela représente grossièrement 0.02 % d'humidité.

-- C'est beaucoup trop puisque à - 10° (notre température d'évaporation) la solubilité de l'eau

dans le Fréon 12 n'est que de 0,0004 %.

Il va donc falloir absorber la différence.

- Incontestablement, sinon nous aurous des ennuis.

- Mais il passe 34 kilos de Fréon 12 par heure pour produire 1.000 Fg/h, donc le comenu du réservoir passe dans le déshydrateur toutes les cinq ou

six minutes environ.

- Bravo, mais l'eau qui s'est congelée et décongelée dans l'évaporateur ne sly évapore pas aussi facilement que le Fréon 12, elle paut donc y séjourner longtemps.

— De plus, une partie est entraînée avec l'huile ou même dissoute dans l'huile et va dans le carter où elle mettra longtemps à repasser dans le condenseur et le réservoir.

— Tout cela ne peut évidemment pas se calculer ni même être estimé. C'est donc par prudença que

nous avons dit guelques jours.

- Mais au moins après ce temps-là, l'installation

sara-t-elle complètement sèche?

— Non, hélas... Le meilleur deshydrateur du monde ne peut pas enlever toute humidité, et c'est pour cela qu'il vaut mieux ne pas la laisser entrer.

- Mieux vant prévenir que guérir...

· · · · Guerir mal...

 Nous voila sortis, continuons notre promenade dans la conduite liquide en nous laissant tranquillement entrainer par le courant.

- A quelle vitesse marchons-nous?

— Un peu plus de 2 kms à l'heure. Exactement 2 kms 15, c'est une promenade.



-- Oni, mais si nous ne nous étions pas avrêtés, nous aurions parcourn toute la conduite liquite en 5" environ.



- Cette vitesse est-elle toujours la même?

Ces indicen fenvoient a la parese reclanque de lonvenge : PEUILDE DE CAUCULE' page bl.

Non, bien entendu. Elle dépend de la d'mension de la conduite liquide et de la quantité de fluide qui y passe.

- Par consequent de la capacité frigorific :a de

Mustaliation.

Bien entendu. Nous avons actuellement 1.000 fg/h et une conduite de 1/4°. Si avec la même conduite nous n'avions que 500 fg/h, notre vitesse serait exactement méitié.

Pression et température?

Une seconde, mes instruments indiquent : pression 9,56 at. abs.; température 35°.

Done, il y a un léger abaissement de pression.

6,14 at. ans., soit 2 lbs par pouce carré. C'est une perte de charge très normale dans une conduite liquide. Elle pourrait être double sans inconvénient.

J'ai hâte maintenant d'arriver au\détendeur.

Nous y arrivons.



CHAPITRE III

Marion, Introd., Introdu., State of Aut.

Le détendeur

-- Attention à mes ordres : Passons le filtre chacun séparément. Il n'offre pas beaucoup d'intérêt quoique son utilité s o i t incontestable. Nous nous retrouverons après le filtre et avait l'orifiec calibré.

Mais que personne ne passe l'orifice sans mon ordre. C'est la partie daugereuse de notre voyage et il serait vraiment sit a piide qu'il arrivat un accident à l'un de nous

- Nous voici dans le corps du détendeur. Y a-t-il des mesures intéressantes à l'aire.?



o « cordée », bien groupée, ans l'oriflee du détendeur,

- Non, nous avons ici les mêmes pression température que dans la conduite liquide, à peu c choses près. C'est de l'autre côté de Forifice et nous nous arrêterons, Néanmoins, mon cher Re bermas, vous qui tenez le compteur et qui ave l'œil vif, je vous demanderai de lire la vites: quand nous passerous dans l'orifice calibré.

- Approchans-nous de l'orifice sans nous laisse happer par le courant et lions-nous avec cett carde. Nous alions constituer une r cordée » comm en montagne et nous descendrous dans la cheminé

formée par l'orifice du siège. — Cette cheminée apparait énorme mais elle n' que 0,75 m/m de diamètre.

Comme le courant y est rapide...

- Commençous à descendre. N'oubliez pas d mesurer la vilesse et passez rapidement quand l pointeau est ouvert, sinon vous seriez écrasés horri blement.

-- Oh! mais nous avons l'hébitude des porte

automatiques du métro...

Ce passage m'avait beaucoup inquiété, mais i semble se passer sans encombre, Robermas passi le dernier.

débouchant de l'orifice.



- Pas davantage? J'aurais era cette vitesse bier

plus élevée.

— Ce n'est déjà pas si mal. De plus, je vous a indiqué que la vitesse à l'entrée était de 60 kms à Theore quand nous avions du liquide pur à 100 50. Mais à la sortie, si toute la détente s'était produite dans l'orifice, la vitesse aurait atteint 1,700 kilomètres à l'heure en raison de la production de vapeur.

 Jaintenant que nous avons traversé de passage dangereux, installons nous convenablement et

faisons nos observations.

- '! fait un froid de canard ici.

— Ne nous interrompez pas, neus allons faire des mesures qui seront beaucoup plus précises que ves sensations.

- Très juste : « canard » ce n'est pas une tem-

pérature.

— Température : — 10°, Pression : 2,23 at. abs. Quantité de chaleur : 108 calories par kilo. Nous sommes au point C.

--- Par conséquent, la température s'est abaissée de 45° et la pression de 7,31 entre l'entrée et la

sortie de l'orifice du détendeur.

— Comment cet abaissement a-t-il pu être si , rapide? Où donc a été rejetée la chaleur du liquide

quì a passé de 35° à — 10° ?

Précisément cette chaleur n'a pas pu être rejetée à l'extérieur. Le pasage du fluide à travers le détendeur a été beaucoup trop rapide pour celà. D'ailleurs, la quantité de chaleur indiquée par notre calorimètre le prouve bien. l'as une calorie n'a été ajoutée ou retranchée entre l'entrée et la sortie de l'orifice.

— Est-ce un mystère?

— Il n'y a pas de mystère dans une installation frigorifique. Tout y suit des lois physiques inévitables comme celles de la chute des corps. L'explica-

tion est très simple : avant l'orifice, nous avions une colonne de liquide pleine. Il n'y avait pas de vapeur ou très peu. Voyez maintenant la proportion élevée de bulles de gaz mélangées au liquide....

 Ou n'a d'ailleurs plus l'impression d'un liquide mais pluiét d'un brouillard de gaz comparable

a celui qui sort d'un vaporisateur.

 C'est tout à fait celà. Analysons le fluide pour connoître la proportion de liquide et de vapeur.

- Nous avons exactoment 73 % de liquide et

27 % de vapeur.

— Très bien, Maintenant, vous avez la solution : l'abaissement de la température de + 35 à — 10° a été produite par l'évaporation de ces 27 % de liquide qui sont devenus vapeur.

- Et vous trouvez l'explication simple?

— Vous savez bien que l'évaporation produit un abaisement de température. Vous l'avez expérimenté cent fois. Rien qu'en soufflant sur votre main

humide on sur votre soupe trop chaude.

Ja comparaison n'est pas exacte, car en souffiant sur un liquide à l'air libre, vous obtenez un abaissement de température et une diminution de la quantité de chalcur qu'il contenait. Si en évaporant 2 gr. d'un litre d'eau, vous abaissez sa température de 1°, vous lui avez aussi enlevé 1 calorie de chalcur. Ici, la quantité de chalcur est restée la même, mais la pression a considérablement diminué, pasant de 9,56 à 2.25.

— En somme, le fiquide a pris à lui-même en se vaporosant en partie, la chaleur nécessaire à cette vaporisation et îl en est résulté un abaissement de

température.

- On peut done conclure que si nous avious une

température plus basse que - 10° la pourcentage de vapeur serait plus élevé.

— Out å — 30° par exemple, la proportion passe-

rait à 37 % de vapeur.

- Ne quittons pas le détendeur sans faire une petite inspection circulaire. Nos projecteurs éclairent les parois brillantes auxquelles l'huile donne

un reflet agréable.

- Voyez ici ces traces gluantes et jaunătres. Elles prouvent que notre huile n'est pas honne. Ces traces proviennent de la paraillue qui se sépare de l'huile à base température.

- En grande quantité, cette paraifine constitue un danger pour le fonctionnement du détendeur.

- Voyez maintenant ces stainctites de glacemiroitant sous les feux de nos projecteurs.

-- C'est très joli....

- - Oui, mais très dangereux. Tant que le deshydrateur n'a pas entièrement rempli son office, ces glaçons risquent de se former au pointeau du détendeur et de l'immoniliser.

- Ou bien de boucher l'orifice et de donner

l'impression que le détendeur est coincé fermé.

- Et quand on le renvoie au constructeur, il drouve or'il marche....

- Forcement, le glacon est fondu....

- Marquons notre position sur la carte avant de partir. Nous sommes maintenant au point C. En passant à travers l'orifice du détendeur, nous avons accompli toute la distance B C, car il s'est produit une transformation considérable dans la pression et la température....

C'est au moment où nous faisions le point que nous avons constaté le drame. Colvvette poussa un grand cri : son chien avoit disparu... Comment ne s'en était-elle pas aperque plus tôt?... Sons doute avait-elle été frappée par la féérie du paysage, par ces bulles de gaz irisées d'huile circulant rapidement dans les faisceaux lumineux de nos projecturs... Maintenant cette pauvre Colyvette tournait en tous sens à la recharche de son chien.

La fuite rapide du fluide pulvérisé ne favorisait

pas les recherches.

Il aous fallut plus d'un quart d'heure pour retrouver la pauvre bête envoice dans un glaçon.

— Ce pauvre animal a passé le pointeau avec une molécule d'eau. Celle-ci s'est solidifiée aussitôt après le passage du pointeau et est venue s'agglomèrer aux autres molécules déjà glacées formant

ce petit stalactite.

Cet accident attrista notre séjour dans le détendeur. Nous aviens maintenant hûte d'en sortir. Jétons un dernier coup d'wil sur cette immense grotte brillante où les mouvements de fermeture et d'enverture du pointeau injectent un brouillard, d'argent avec un bruit curieux qui tient du sifflement et du grondement d'une rafale de vent.



 le pauvre animal avait été congelé avec une môlécule d'éau.

Elévaporateur.

— Si vous voulez bien, nous allons procéder es trois étapes. Nous nous arrêterons au début, au mi lieu et à la fin de l'évaporateur pour y faire nos observations. Le reste du temps, nous nous laisserons entraîner à la vitesse du fluide pour mesures cette vitesse.

— Permettez, je proposerais une expérience très intéresante. Voulez-vous que nous attendions l'arrêt de l'installation de façon à nous rendre compte de ce qui se passe au cours du dégivrage

automatique?

- Excellente idée. Nous nous arrêterons dont au milieu de l'évaporateur pour assister à l'intérieur du tuhe au dégivrage qui s'opère à l'extérieur

- Nous sommes toujours au point C de notre carte diagramme. Les conditions sont les mêmes que celles que nous avions à la sortie du détendeur soit : pression 2,23 at. abs. température — 10° proportion de vapeur : 27 %.

Le fluide n'à pas encore eu le temps d'absor her de la chaleur et par conséquent, de se vaporises

davantage.

Laissons-nous donc entrainer vers le milieu a' puisone la longueur du tube de l'évaporateur es de 18 m. parcourons en 9 m. - Comment se fait-il que la vitesse ait aug-

menté?

— Mais simplement parce que la proportion de vapeur est plus grande. Quand en avait du liquide pur, on avait 0,78 litre par les de fluide. Maintenant, on a une proportion de 40 % de liquide et 60 % de vapeur, ce mélange a un volume spécifique de 48 litres par les.

Le poids du fluide n'a pas changé, mais le volume specifique a augmenté. Il faut donc que ca mélange liquide-vapeur passe plus rapidement dans la

ronduite.



— La vitesse ya dope augmenter constamment?

Bien entendu puisque la section du tube reste la même et que la quantité de vapeur et par conséquent le volume spécifique du fluide augmente

sans cesse.

-- La pression et la température sont restées ensiblement les mêmes. L'une et l'autre ont un peu baissé en raison des pertes de charge que la liminution de pression occasionne par le frottement du fluide le long de la conduite, mais cette diminution n'est guère sensible.

Paisons le point sur la carte.

Nous sommes au point D.



Quelle est la vitesse au départ?

Exactement 5 kms & Pheure.



— Voyez, au fur et à mesure que nous parcourons l'évaporateur, des gouttelettes de liquide se transforment en vapeur.

-- C'est ce phénomène comparable à une ébulli-

tion uni absorbe de la chaleur.

— Ét par conséquent refroidit l'air environnant l'évaporateur.

.- Notre prison,

- Prison peu commune....

Nous arrivous au milieu de l'évaporateur.
 Mettons en batterie nos instruments et nos réflecteurs.

- L'aspect est changé. Les goultes de liquide

son: devenues plus rares.

— Nous n'avons plus que 40 % de liquide et donc 60 % de vapeur.

- Les gouttes de liquide sont plus visqueuses.

elles contiennent relativement plus d'huile.

--- Cependant, un peu de cette huile s'est déposée sur la paroi du tube et vous la voyez lentement entraînée par la vitesse du gaz en formant des andulations lentes.

- C'est cela qui permet le retour de l'huile?

— Oui, mais la plus forie proportion est encore contenue dans la partie de fluide restée liquide.

- Et quelle est notre vitesse actuelle?

- Un peu plus de 10 kms à l'heure, 10 kms 600 exactement.

s...puis estudiait queique meru chante demys heure, les yeux ave sis dessus son litre, mais e (comme dict le Comioque) son e âme estait en la cuyeine, s Rancusis.

Dégivrage.

- Toutes nos observations sont faites, qu'atten-

dons-nous pour repartir?

--- Nous attendons que l'installation s'arrête pour suivre dans l'évaporateur même toutes les phases du dégivrage automatique.

— Que faut-j? pour celà?

— Notre installation étant contrôlée par un thermostat dont le bulbe est fixé étroitement sur l'évaporateur lui-même, il faut attendre que la température extérieure de l'évaporateur se soit ahaissée jusqu'à la température de réglage du déclanchement.

— Et qu'allons-nous faire en attendant?

- Mademoiselle Colyvette, la patience est une vertu....



... attendons que le compresseur s'arrête.

- A propos de patience, je vais vous raconfer une histoire.

Cela passera le temps.

- J'aimerais mieux faire une belote.

On une manille coinchée,

Messieurs, je vous en prie, nous sommes des sevants, ces propos resteront entre nous, mais s'lls arrivalent à être commus de nos confrères de l'Académie des Sciences frigorifiques, nous passerions définitivement pour des plaisantins.

— Et votre histoire?.

— La voici : j'ai connu en Tunisie un homme très hien mais qui n'étuit plus de la première fraicheur. S'il y avait ou à l'époque des cartes de rationnement, il se serait placé sans hésiter dans la catégorie V. Un jour qu'un de ses employés lui demandait une augmentation....

- Les employés demandent toujours de l'augmentation.

— ... il l'exhorta à la patience et lui parla en ces termes : « Il y a 50 ans, j'arrivais en l'unisie sans idée préconçue sur ce que j'aliais y faire. On me proposa de planter de la vigue, mais j'appris qu'il fallait 3 ans pour que la vigue soit productrice et je refusai net. Trois aus, cela me semblait trop long... Els bien, mon ami... je viens de planter des pour que l'olivier soit productif ?... 15 ans.

- Et qu'est-ce que cela prouve ?

 Cela prouve qu'en vicillissant les hommes deviennent raisonnables et patients.

- Et qu'ils commencent à prendre leur tempsquand il ne leur en reste plus... — Le compresseur ne s'est pas encore arrêté, nous avons beaucoup de difficultés à nous tenir immobiles au milieu du courant rapide du fluide qui nous entoure, mais il nous faut à tout prix assister au dégivrage. Je vous demanderai de faire de fréquentes observations de température et de pression.

- Le compresseur vient de s'arrêter, il est

10 h. 10.

Comme tout se calme immédiatement... Voyez le jet de vapeur dans lequel nous étions s'est immobilisé. Gaz et liquide se sont séparés. Le liquide repose au fond du tube en une mince couche.

— Comment se fait-il qu'il y ait si peu de liquide ? Je pensais que l'évaporateur était en par-

tie nové.

— Pas du tout. Ce que nous appelons détente directe, les Américairs l'appellent « expansion

sèche ».

Un évaporateur à détente directe est parcouru rapidement, comme nous l'avons vu, par un fluide qui, au début, est un mélange de liquide et de vapeur et à la fin de la vapeur seulement. Pendant le parcours, la quantité totale de liquide se transforme en vapeur. Réfléchissez que pour parcourir l'évaporateur, il ne nous aurait fallu que 6" environ et que nous n'avons à débiter que 26,8 litres par lieure de Fréon 12 liquide pour donner 1.000 frigories heure. Notre évaporateur ne contient même pas 1 % de son volume intérieur en volume de liquide pur.



— Cela est-il vrai qu'on alimente l'installation par le haui ou par le bas 2...

-- Bien entendu, c'est de l'arithmétique élèmen-

taire.

— C'est donc une erreur de dire qu'un évaporateur à détendeur direct fonctionne « noyé » quand

il est alimenté par le bas ?

--- C'est mon avis. Qu'un évaporateur soit alimenté par le haut ou par le bas, cela ne change rieu à la quantité de liquide qui y pénètre, ni au

temps qu'il faut pour le vaporiser.

Pour avoir un évaporateur noyé ou semi-noyé, il faut une faible vitesse de circulation du liquide qu'on obtient en plaçant les tubes de l'évaporateur en parallèle et avec l'aide de nourrices ou de collecteurs qui recueillent la vapeur quand elle se forme.

— Mais avez-vous fai! les observations?

— Oui. A 16 h. 10, le compresseur s'est arrêté, la température était de — 10° et la pression de 2,25 at. abs. Sur notre carte, nous nous trouvions toujours au point D.

--- Et maintenant?

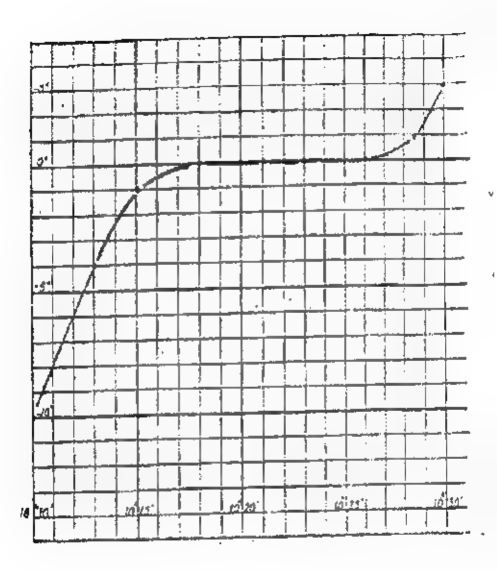
— Maintenant, il est 10 h. 13, température — 4º pression 2,75.

— D'où vient cette augmentaion de pression?

— Mais simplement du fait que l'évaporateur est constamment chauffé à l'extérieur par l'air de la chambre froide qui est plus chaud.

- 10 h. 15'; température - 1°, pression 3,0%.

— La température et la pression remoutent. Notez-les avec soin, nous pourrons, à notre retour sur la terre ferme, si j'ose dire, établir une courbe très intéressante.



- 10 h. 19°; température 0°, pression 3,15° at.
- Nous venons d'atteindre la température de l'usion de la glace, le givre qui est sur l'évaporateur va commencer à fondre.

- 10 h. 21' ; toujours température 0°.

— Tiens, cela n'augmente plus ?

 Evidemment non, vous savez que la fusion de la glace s'établit à la température constante de 0°.
 Tant que le givre ne sera pas entièrement fondu, la température et la pression à l'intérieur resteront sensiblement constantes.

— Teujours 0°?

- Toujours, et il est 10 h. 23'.

- Comme c'est long... Quel temps perdu...

— Toujours impatiente... Ce temps n'est pas perdu... Il permet au compresseur, au condenseur et au moteur électrique de se refroidir. Ils vont repartir tout à l'heure dans de meilleures conditions, pour donner le maximum de rendement et ne pas subir d'usure rapide.

10 h, 26', toujours 0°.

— La température doit monter dans la chambre froide.

— Pas sensiblement, la glace formant le givre réparti sur toute la surface des ailettes contribue à maintenir la température basse et à faire circuler l'air par différence de densité.

10 h. 28' : température 4- 0°5.

- Le dégivrage est donc fini ?

-- Presque.

- 10 h. 29" : température + 1°5.

— Avez-vous remarqué qu'il n'y a plus du tout de liquide dans l'évaporateur ?

- Bien entendu, la faible quentité de liquide qu'il contenait s'est vaporisée, le givre lui a cédé une partie de sa chaleur et l'évaporateur est absolument sec.
 - Sauf l'huile qui tapisse les parois.

- Maintenant la température et la pression re-

montent beaucoup plus vite.

— Le givre est fondu entièrement, il n'y a plus de chaleur latente à extraire de le glace. N'oubliez pas que chaque kilo de giace demande 80 calories nour fondre.

- Quel est le poids de givre qui pourrait s'accumuler sur l'évaporateur d'une installation de

1.000 ig/h environ?

- Il est impossible de répondre à cette question, la quantité de givre dépend de nombreux facteurs : de l'humidité de l'air, de la température de l'évaporateur, de la perte en cau des denrées entreposées et aussi de la plus ou moins grande étanchéité des portes Néaumoins, dans une installation de 1.000 fg/h, comme la nôtre, l'été, dans des conditions normales, on accumulerait facilement 4 à 5 kgs de givre par jour.
 - D'où la nécessité du dégivrage automatique entre chaque cycle quand on a un évaporateur à nilettes, car : 1º la couche de givre est un isolant qui réduit la capacité frigorifique de l'évaporateur et 2º ce qui fait la capacité d'un évaporateur à ailettes est la grande surface qu'il offre au contact de l'air. Or, si le givre s'accumule au point de remplir l'espace compris entre les ailettes, la surface est réduite de 80 à 90 %.

— Et la capacité de l'évaporateur devient nulle.
 — Ou presque, et l'installation frigorifique ne

fonctionne plus.

— On peut aussi dégivrer périodiquement en parrétant l'installation?

- - Oui, c'est ce que l'on faisait vers 1900, ce n'est

pas très moderne.

- Ni très automatique.

— Et l'inconvénient n° 1 subsiste, l'évaporateur perci de sa capacité à chaque instant à cause de l'isolation formée par les particules de glace enrobées d'air qui constituent le givre.

- Attention, 10 h. 30, température + 3°, pression 3,5 at., le compresseur vient de se remettre en

marche.

. --- En effet, + 3° était la température de réglage de notre thermostat.

- Et que faut-il pour dégivrer automatique-

меьt?

— Vous l'avez vu, c'est bien simple, il faut que le compresseur pe se remette pàs en marche tant que la température est égale ou inférieure à 0°. Si le compresseur se remet en marche à une température supérieure à 0° on a la certitude absolue que le givre est fondu. Et pour qu'il le soit entièrement, il faut chercher une température de + 2° ou - 3°. Généralement, on ne peut atteindre plus près le 1° en dessous de la température de la chambre roide.

— Par conséquent + 3° dans une chambre à

- 40



— C'est bien cela.

— Et on ne peut plus espérer dégivrer dans une chambre froide à une température inférieure à 2°.

 Peut-on dégivrer automatiquement en enployant un termostat d'ambiance comme appareil

de régulation?

— Incontestablement non, on ne peut pas èire sur du résultat avec un thermostat d'ambiance. Pour dégivrer, il faut contrôler la température de l'évaporateur, c'est celle-ci qui doit passer au-dessus de 0°. On le peut soit par un thermostat de surface, soit avec un pressostat.

- On emploie quelquefois un thermostat d'am-

biance en série avec un pressostat.

— C'est exact, et on a alors les avantages des deux systèmes.

- Pour une augmentation minime du prix.

— Mes amis, nous avons assez disserté, dès que l'installation sera revenue à — 10°, nous reprendrons noure voyage. Notre prochain arrêt sera à la fin de l'évaporateur.

- Attention... - 10° nous y sonimes...

— Vous avez noté notre vitesse : 12 kms à l'heure.

— Atendez, attendez, fentends queque chose...

En effet, le tupe vibre comme une trompette.

- Dites plutôt comme un trombone.

- On dirait un jappement...

- Ecoulez donc... c'est mon chien, c'est Basket, le voilà revenu, il est tout mouillé, pauvre bête.

— Comment cela a-t-il pu se faire?

- Très simplement, lui aussi a dégivre. Le

glaçon dans lequel il était prisonnier a fonda pendant le dégivrage et le chien a été libéré.

- Mais vivant?

— Bien sûr. Vous n'avez jamais essayé de congeler une auguille vivante dans un tiroir à giace ?

- Eh bien, puisque nous sommes au complet, partons, n'oubliez pas que dehors on nous attend.

- Nous voici de nouveau entraînés par le cou-

rant.

-- Pius nous avançons, plus les bulles de liquide se font pares. Nous naviguens dans un brouilland composé de liquide et en partie de fines particules d'huile.

— Où sommes-nous ?

— Au point E : température — 11°, pression 2.15, quantité de chaleur, 131,5, pourcentage de vapeur 90 %, liquide 10 %.

.... Nous approchons de la fir..

— Stop....

Où sommes-nous?

— An point F. Juste à la fin de l'evoporateur. Température — 1115, pression 2,11, quantité de l'chaleur 136, pourcentage de vapeur 100 %, vitesse 19 kms à l'heure.

Pourquoi la température a-i-elle baissé depuis

' notre départ ?

- Parce qu'il y a des pertes de charge dans l'évanorateur.

— Mais elie a plutôr baisse vers la fin?

de liquide élevé et une vitesse faible. Au fur et à mesure que le liquide se transformait en vapeur, la vitesse augmentait, les pertes de charge augmentaient. Donc, la pression sur le liquide diminuait

el il se vaporisail à une température plus basse.

— Il n'y a plus du tout de Fréon 12 liquide maintenant, il s'est transformé entièrement en vapeur. Notre détendeur est donc très bien réglé.

— Et juste de la capacité convenuble, ----

— Pouvez-nous nous dire combien de lemps il nous aurait fallu pour parcourir les 18 m. de longueur de tube de l'évaporateur si nous n'avions pas fuit d'arrêts?

— Oui, exactement 5 secondes 4/10, ce qui ferait une « moyenne commerciale » comme on dit dans

l'aviation, de 11,5 km, à l'heure.

Voyez ce qui se passe maintenant. Nous sonmes dans ce qu'on appelle la vapeur saturée séche, c'est bien le point F sur notre carte. A ce point précis, il n'y a plus de liquide et la vapeur se trouve à la temperature qui correspond à la pression de vaporisation du liquide.

- Mais il semble que l'ambiance redevient plus

humide.

- C'est exact, voilà à nouveau le brouillard

particulier du fluide liquide.

"- Oui, je vais vous expliquer pourquoi. Le point F sur notre carte, qui marque la fin de l'évaporation et la naissance de ce que nous avons appeié la vapeur saturée sèche, est un point fixe sur la curte. Ce n'est pas un endroit fixe dans l'évaporateur.

— En somme, il y m ici une marée, un flux et un reffux.

— L'image est très juste. Si le détendeur avait me capacité exactement semblable à celle de l'évaporateur et qu'il soit exactement réglé et très sensible, on aurait la fin de l'évaporateur à un point

fixe, mais cela ne peut pas être.

— La capacilé du détendeur dépend grossièrement de la section de l'orifice du gicleur et de la différence de pression entre l'entrée et la sortic, l'amont et l'aval.

-La haute et la hasse pression.

- Et bien entendu aussi de la nature du fluide frigorigène.

— Et de la quantité d'huile qu'il contient.

— En admettant que toutes les autres conditions restent semblables, la différence de pression varie. Elle varie l'argement entre l'hiver et l'été et elle varie aussi en cours de fonctionnement du compressettr.

— Et alors il arrive ceci : quand le détendeur s'ouvre, il envoie dans l'évaporateur une giclée de liquide. Cette giclée va un peu trop loin et elle dure tant que le bulbe sensible n'a pas été influence

par elle et le détendeur reste ouvert.

- La marée monte...

— Puis le bulbe finit par être influencé et fait fermer le détendeur. Le compresseur, lui, pompe toujours à la même cadence et finit par absorber la vapeur dégagée par le fluide et la détente se raccourcit.

--- La marée descend...

La vapeur au miveau du bullie s'est immédiatement surchauffée, mais le buibe n'a pas eu le temps d'être influence. Il possède forcement une inertie calorifique qui retarde son action.

-- Ce flux et ce reflux sont-ils de grande ampli-

iude ?

- Constalez-le, vous même. Dans notre installa-

tion qui a élé spécialement solgnée, elle est de l'ordre de 20 à 30 cm avec la pression que nous avons actuellement.

- Mais le détendeur avait un orifice un peu plus

grand...

- Et on ne peut pas toujours le choisir exacte-

ment...

— L'amplitude serait beaucoup plus grande, ce qui engendrerait une mauvaise utilisation de l'évatorateur ou un givrage intermittent de la conduite l'aspiration.

Au moment de l'ouverture.

— Que fait-on pour remédier à cela ?

- On choisit d'abord un détendeur dont la capacité s'accorde le plus possible avec celle de l'évaporateur.
- Mais vous avez dit qu'elle ne pouvait jamais se faire exactement...

Et en met un tube sécheur.

- C'est dans ce tube sécheur que nous allons maintenant pénétrer.

Le tube sécheur et la conduite d'aspiration

- Maintenant nous allons entrer dans une autre zone.
- On pourrait dire un autre monde : celui de la vapeur surchauffée. La vapeur sèche ayant continué à absorber de la chaleur...

— Pourquoi ?

— Mais parce qu'elle se trouve à —11°5 dans un tube non isolé, lui-même placé dans l'ambiance à + 4° de la chambre froide et que cet air va céder de la chaleur à la vapeur par les parois du tube. Car la chaleur, vous le savez, va toujours du corps à température la plus élevée vers le corps à température plus basse.

- Et que va-t-il se passer ?

— Vous allez voir, laissons-nous entraîner à quelques centimètres plus loin, dans le tube sécheur, vers l'endroit où à l'extérieur du tube est fixé le bulbe du détendeur et prenous des mesures.

- Température - - 5°, pression 2,1, quantité de

chaleur 137,5 cal. par kilo.

— C'est le point C de notre carte. Nous sommes bien dans la vapeur surchauffée.

Pourquoi surchauffée ?

- Parce que la pression n'a pas changé et que

la température a augmenté : — 5° au lieu de--- 11°5 qui était la température de la vapeur saturée et d'ailleurs aussi la température d'évaperation. Nous avons donc une surchauffe de 6°5. Notre détendeur est réglé de façon à s'ouvrir pour cette surchausse. Et le bulbe sensible contrôle cette surchauffe. Si elle augmente, le bulbe devient plus chaud, la pression à l'intérieur augmente et le détendeur s'ouvre injectant une giclée de liquide. Siau contraire, elle diminue, le bulbe se refroidit, la pression à l'intérieur du bulbe diminue, le détendeur se ferme. On a ainsi une alimentation presque exacte de l'évaporateur, sauf toutefois l'auplitude constatée tout à l'heure, si le bulbe est bien fixé à l'évaporateur pour enregistrer le plus rapidement possible les variations de température et si le détendeur n'a pas une capacité trop force.

- C'est-à-dire s'il a un orifice bien calibré par

rapport à la capacité de l'évaporateur.

- Et qu'arrive-t-il si l'orifice du détendeur est

trop grand?

--- Il arrive que le détendeur injecte une quantité de liquide trop grande dès qu'il s'ouvre. Cette trop grande quantité de liquide ne peut pas se vaporiser entièrement dans l'évaporateur et passe dans la conduite d'aspiration qui givre d'autant plus que le bulbe ne se refroidissant pas instantanément il ne peut évidemment pas faire fermer immédiatement le détendeur.

- Et alors quand le bulbe trop froid se décide à faire fermer le détendeur, celui-ci reste trop longemps fermé avant que le huibe se réchauffe à touveau et l'évaporateur n'est plus assez alimenté.

7.

- En somme, la détente sera tonjours ou troplongue ou trop courte.
 - C'est bien cela.

- Denc, nous sommes maintenant dans le va-

paur surchauffée.

- Oui, et ce brouillard qui nous environne n'est qu'un brouillard d'huile, la densité de chacune de ces fines gouttelettes d'huile est voisine de celle de la vapeur et les gouttelettes sont entrainées avec elle.
- A la condition toutefois que la vitesse du gaz ne tombe pos au-dessous de 5 m. par seconde. En dessous de cette vitesse l'imile s'accumule aux coudes et dans les peches formées par le tube d'aspiration qui n'est pas toujours en pente régulière vers le compresseur.

Quelle importance cela a-t-il ?

— D'abord la place de l'huite est dans le carter du compresseur, c'est là qu'elle est utile. Rartout ailleurs, elle est nuisible. Élle forme isolant à l'intérieur du tube de l'évaporateur et si elle s'accumule par endroit, elle réduit la section dans la conduite, par conséquent crée des pertes de charge supplémentaires imprévisibles et non calculables, dont le résultat est de diminuer la capacité du compresseur.

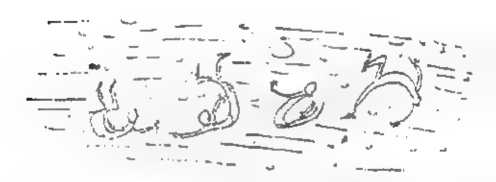
— Et l'huile ainsi accumulée peut manquer au

carter pendant un temps plus ou moins long.

— Avec les inconvénients que cela comporte en particulier pour le presse-étoupe, généralement la première victime.

 Comme c'est compliqué une installation frigorifique., Et quand je pense que certains disent que n'importe comment elle est montée, elle marche toujours...

- Oui, elle marche. Mais une automobile marche cussi sur 3 cylindres ou avec une avance à l'allumage insuffisante. Elle marche mal, voilà tout.
 - Et elle consomme davantage.
- Laissons-nous entraîner dans le tube sécheur qui a d'ailleurs une autre utilité que celle d'assurer le séchage.



Laissons-nous emporter tranquillement par le courant...

- C'est-à-dire la vaporisation complète du liquide quand le détendeur est ouvert.
 - A marée haute…
- Décidément, vous aimez votre comparaison. Le tube sécheur a encore un autre rôle très important. Il met le bulbe du détendeur à une distance assez grande de la conduite d'aspiration pour que la température de celle-ci n'ait pas d'influence sur lui.

— En effet, cela est extrêmement important : la conduite d'aspiration est à l'extérieur, donc réchaussée par l'air ambiant. S'il n'y avait pas de tube sécheur, cette conduite chaude irait par conduction réchausser le bulbe.

- Qui ouvrirait le détendeur... en grand, ren-

dant tout réglage illusoire.

- Et le plus grave est que cela se produirait aussi pendani l'arrêt du compresseur.

-- Ét à la mise en route, peut-être le terrible

« coup de liquide »...

- En tout cas surement le givrage de la con-

duite d'aspiration.

— Et ce pauvre détendeur serait encore une fois de plus accusé de ne pas fermer, alors qu'il ne peut pus fermer à couse de l'ignorance du monteur.

Ou de l'économie d'un mêtre ou deux de tube.

— Continuous donc notre promenade, laissonsnous entraîner, la vitesse s'accroît sans cesse, mais elle n'est pas trop élevée.

- Environ 20 kms à l'heure.

10

- Pourquoi la vitesse s'acroit-elle paisque le

tube a toujours la même section?

— Parce que le gaz se surchausse de pius en plus et que son volume spécifique augmente. Vous savez que la vitesse se calcule en divisant le volume du gaz par la section du tube. Si le volume augmente, la vitese de circulation croit.

 Maintenant, écourez bien mes ordres. Dans quelques instants nous allons nous trouver à lu fin de la conduite d'aspiration, près du compresseur. Exactement à la sortie de la vanne d'aspiration. Nous aurons à traverser plusieurs points dangereux pour nous. Nous aurons à faire des observations très rapides. Il faudra du coup d'œil, de la décision et de l'attention.

— Faisons d'abord le point ici : nous sommes à le fin de la conduite d'aspiration. Vitesse du gaz :

23,400 km à l'heure, température - 151.



— Voyez comme la surchausse est devenue élevée...

Pression 2,05.

La pression a encore diminué.

Mais oui, elle est réduite de la valeur des pertes de charge dans la conduite d'aspiration.

Quantité de chaleur : 139 calories par kilo.

Nous sommes au point G1 de notre carte.



Joy on confesse apoir fait ou'on he firt onguet.

RASELAIS

Dans le compresseur

- Attention, groupous-nous bien, nous allon traverser le compresseur et nous ne zous arrêteren qu'à sa sortie. C'est-à-dire après la vanne de re foulement.

- Partons.

Une aspiration violente, des tourbillons, una pres sion énorme, une température élevée qui sembler. irrésistibles, un courant violent nous entraîne à tra vers un espace étroit.

- Stop...

Nous ne sommes plus que deux...

J'ai mon chieza...

Vous avez votre chien, mais nous avons perdu

Robert et Jean... Que faire?...

- Tenter de retourner dans le compresseur, i ue faut pas y songer, jamais nous ne réussirous è remonter le courant violent du gaz à travers le clapet de refoulement.

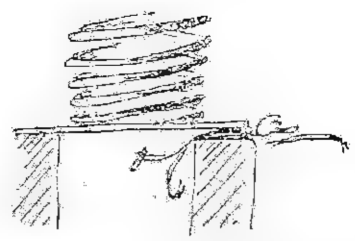
- Qu'est-il arrivé ? Sont-ils écrasés sous un clapet ? N'ong-fis pas pu résister à la pression ? à

la chalcur ?

--- En voici un... c'est Robert.

- Où est Jean?

Ne vous inquiétez pas, je l'ai vu. Au départ,



Pent elic fornse cous pu

il s'est englué dans l'huile qui était aspirée dans la culasse en même temps que notre gaz, cula l'aura retardé.

- Mais vous avez l'air bien joyeux.

— Mes amis, je viens de faire une série d'observations étourantes… et j'y ai été amené sons le vouloir.

Raconfez-noys cela.

Tout d'abord, et sons reproches, il y a de votre faute; vous m'avez laissé la corde à nœuds et les projecteurs et j'étais un peu empêtré. Pai été pris dans un fourbillon au moment de la descente du piston et séparé de vous.

— Bien, mais vous ééviez déanthoirs être chasse avec nous en meine temps que la masse de vapeur

refoulée par le piston.

Rás du tout, je me suis trauvé concé éare l'espace nuisible.

-- Dîghiê, je n'y avais pas peasé...

-- Let en compagnie de nembreuses ra-lécules

de vapeur, comprimées cour le haut de piston et le dessus de la plaque porte-chapets. Au creux de cet espace puisible elles n'avaient pas été refoulées.

— Et alors ?

— Alors, j'ai tronve l'occasion favorable pour faire des observations. Je suis resté collé la et je vous assure que ce n'était pas facile, à l'aspiration il y avait des tourbillons epouvantables.

— Et qu'avez-vous constaté %

— Que vous êtes impatients. l'ai constate que quand le piston redescend, ce petit volume de gaz comprimé reprenuit sa place et son volume primitifs. Et que par conséquent, une grande part de la course descendante du piston était inutile. Pendant cette première partie de la course descendante, le clapet d'aspiration ne s'ouvrait pas.

- Et par conséquent cette course ne servait pas

a aspirer les gaz frais venant de l'évaporateur.

Cette course inutile du piston est-elle dongue ? --- Assez... je l'ai estimée au 1/5 de la course totale.

 Voilà ce qui muit au rendement du compresseur...

-- Clest pour cela qu'on l'appelle l'espace nui-

O La Palice...

 Notre compresseur est de bonne construction, cet espace est tres reduit.

- Oni, mais il existe néanmains, il est inévi-

table d'ailleurs...

- Et cu'avez-vous constaté encore ?

 Voici mes chiffres : dans le clapet d'aspiration, vous avez pu voir que votre vitesse s'eluit très réduite, mais je n'ai pas pu la mesurer en raison des tourbillons qui s'y produisaient. La température s'était élevée de quelques degrès, nous étions à 20°. Au moment où nous avons traversé l'orifice d'aspiration notre vitesse était de 60 km/h.

- C'est is que nous avons en l'impression d'un

écrasement.

Oui, pour passer dans cet orifice relativement

étroit le gaz est laminé.

— Au inoment où le piston est remonté, j'ai pris rapidement une sèrie de notes... Voici pour la température : elle s'est élevée de = 20° à = 75°.

Par l'effet de la compression.

— Et la quantité de chaleur contenue dans le gaz de 140 à 147 calories par kilo et j'ai marqué sur la carte les points H, I, J et K. La pression pendant ce temps passait de 2,05 à 9,7 at. abs.

- Et en combien de temps avez-vous fait tout

cela ?

--- En un demi-dixième de seconde à peu près. le lemps de la remontée du piston.



-- Quelle célérité et quel trajet parcouru sur la carte en peu de temps...

- Tiens, voilà Jean... Dans quel état vous êtes.

nion pauvre ami...

- I' m'en est arrivé une drôle d'histoire...

--- Racontez.

— Au moment où vous vous êtes tous précipités dans la chapelle d'aspiration, j'ai laissé tomber ma règle à calcul.

- Dans Phuile...



- Tombé dans Challe,

— Oui, dans l'huile aspirée avec notre vapeur mais qui en raison de la diminution de la vitrase dus aux dimensions relativement grandes de la chapelle était descendue au fond sur la plaque parteclapets.

Et vous avez voulu la chercher...

— Bien sur et je me suis trouvé pris dans cette huile comme dans de la glu. Impossible de m'en dépêtrer. Avec cette huile, f'ai été entramé dans le carter par le conduit qui relie la chapelle d'aspiration un earler.

- Et qui est précisément destiné au retour de

Plante...

- Cela vous semble tout naturel, mais je vous assure que de se trouver seul dans un carter, ce n'est pas drôle... Si vous aviez vu ces terribles projections de masses d'heile que les bicilies envoyaient avec violence sur les parois du carter et les cylindres... Je n'avais pas une séconde de tranquillité. Et je me demandais comment j'allais me sortir de la... Je me voyais mal finir mes jours dans ce carter.

-- C'est dependant un belle fin pour un techni-

cien frigoriste...

 Alors il m'est vonu une idée, de me suis dit que puisque l'huile circule dans l'installation, c'est qu'elle vient du carter.

- Projetée sur la paroi du cylindre et ensuite

balayée par le gaz.

-- C'est évident et alors j'ai fait tout mon possible pour me faire envoyer sur la paroi du cylindre d'un coup de tête de bielle bien appliqué. Cela n'a pas rêussi du premier coup-

Manque d'habitude sans doute...

- Et puis, quand cela réussissait. le segment racieur du piston me renvoyait dans le carter.

- Et tout était à recommencer...

— Enfin, après de nombreuses tentatives, j'ai réussi à me coller au film d'huile qui adhère au cylindre et qu'aucun segment ne peut enlever.

- Heureusement d'ailleurs, car il y aurait grip-

page.



Un coup de têle de cielle bien appliqué...

- En quelques coups de piston, je suis rémonté avec ce film d'huile et ai été entrainé avec de nombreuses molécules par le gaz refoulé... et me voici... Tout à l'heure je prendrie un hair de Fréon 12 pour dissoudre ceue huile qui colle sur moi et me gêne

- Et qui vous donne l'aspect sympathique et lui-

sant d'un beignet...

- Eh bien, maintenant, faisons le point avant

notre départ.

Nous sommes immédiatement après la vanue de refoulement à la naissance du condenseur. l'empérature 75°, pression 9,7. Nous sommes au point K de notre carte.

 Laissens-nous maintenant entrainer dans la condenseur et faites vos observations au passage.

Nous venons de pénétrer dans le premier tube.
 Vitesse, 19 km/heure, température 70°, pression 9,7.



Nous sommes dans une vapeur surchauffée puisque à la pression de 9,7 correspond la température de 40° et que notre température est de 70°.
 Le premier effet du condenseur va être de refroidir cette vapeur pour l'amener à la température de condensation.

The effect at, fur et à mesure que nous parcourons les premiers tubes la rerepérature s'abaisse. Je

lis 70°, 60°, 50°, pais 40°.

— Attention nous sammes arrivés à un point intéressant. Regardez la carte, nous sommes au point L.

- L'aspect du gaz est inchangé, nous nous trouvons juste à l'endroit où la surchauffe cesse et vovez...
- Voici les premières gouttes de liquide qui se montrent plus loin. Voulez-vous prendre des mesures, nous sommes dans des vapeurs saturées seches,

- Tempétature 40°. Pression 9,7.

- Notez cette pression, c'est la pression qui correspond à 40° pour le fréon 12, c'est la pression de condensation.
 - L'air extérieur est à combien?

— 24°.

- Il y a donc 16° d'écart entre la température de condensation et la température de l'air passant dans le condenseur.
 - C'est normal.

— Cet écart est-il constant ?

— Non, il augmente quand la pression d'aspiration augmente, et il diminue si la pression d'aspiration diminue.

En général la différence de température entre l'air et la condensation oscille entre 14 et 20° pour un condenseur à air.

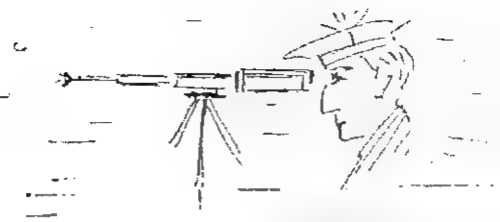
- Quantité de chaleur : 141 cal/kilo, vitesse du

gaz 15 Km/heure.

- D'après mon estimation, nous devons avoir parcouru 3 m. 50 de tuhe.

1/6 environ de la longueur totale.

- La première partie du travail du conducteur qui est de refroidir la vapeur surchauffée jusqu'à la température du condenseur est terminée. Conlimaons noire trajet.
 - Comme l'aspect change rapidement, mainte-



On sperçoit quelques goulles de liquide...

nant neus voyons apparaître des gouttelettes de liquide.

- C'est le vapeur qui commence à se condenser.

- L'huite entraînée par la vapeur recommence à se mélanger à ces gouttes de liquide, ce qui lui donne un aspect visqueux.

- Il me semble que la vitesse diminue.

- Arrêtons-nous ici et faisons le point.

- Sur la carte nous sommes ou point M.

- Nous nous sommes arrêtés au bon endroit. juste au roßien de la condensation.



-au point Med sommes

-- En effet, la proportion de liquide et de vapeur si prés de 50 %. La pression n'a pas changé, touours 9.7 qui correspond de 40°.



 Côtte pression ne variera plus, la condensation amme la vaporisation se fait à pression constante.
 La quantité de chaleur est de 125 cal/kilo ::

i vilesse est tombée à 7.8 km/heure

- Nous arrivons vers la fin Encore quelques têtres dans le condensateur et nous serons dans le-

fervoir. Continuous notre course.

— Une question, voulez-vous? l'ai été surpris de air que dans une installation frigorifique il circutit constamment de l'huile et f'ai été d'ailleurs ictime de cette huile, ne peut-on pas éviter celu, aus l'avez déclaré vous-même nuisible?

— Si, on le peut, au moins en grande partic, en istallant entre le compresseur et le condensateur n séparateur d'huile, mais la séparation n'est imais complète. Généralement d'ailleurs, on ne let pas de séparateur dans les installations de cette

dissance.

— Quelle est la quantité d'huile qui circule ainsi une une installation du genre de la nôtre?

--- Environ 3 à 4 litres par heure de marche du

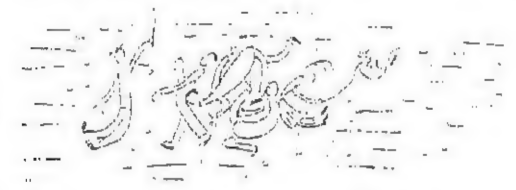
mpresseur.

- C'est énorme... Si cette buile ne retournait is, le carrer serait vide très rapidement. Et guelles récautions doit-on prendre pour en assurer le tour au carter?

- D'abord alimenter de préférence l'évaporsur par en haut. L'huile descend plus facilement cui lie de monte et aiusi n'e pas tendance à s'accomber dans les couded. Nous evens un que objet p illusion de croire que l'évaporateur aevrait for lionner noyè s'il était altmente par le bas. Ensuit avoir la dumension du tube telle, que la vitesse direulation du gaz de soit pas inférieure à o m. la seconde dans les endroits où l'huile ne pe pas redescendre par gravité. Ensuite s'efforc d'avoir un retour par gravité, en posant les subsuvec une pente de 2 em, par mêtre au minimum.

Enfin, en séparant l'huile soit au carter soit dan le chapelle d'aspiration, soit par une chambre it

termédiaire munie ou non de chicanes.



Stop !...

- Stop.

- Mais j'avais fin....

Je ne dis pas stop pour vous empécher d parier, mais parce que neus sommes arrivés à u endroit intéressant. Déplions la carte et faisons l

point.

— Nous sommes au point N. Maintenant, il n' a plus du tout de vapeur. Le gaz s'est entièremen condensé, liquide 100 %. Température 40°. Tou jours la même pression 9,7. La vitesse n'est plu que 0,500 km/heure.



On est commie dans un bain...

Ou est comme dans un bain.

 La condensation est terminée, cependant nous ne sommes pas tout à fait à la fin du condensateur.

- Mais nous n'en sommes pas loin, Parcourons

le reste en observant ce qui se passe.

- Curieux, la pression est restée la même 9.7,

mais la température du liquide a haissé.

— C'est ce qu'on appelle le sous-refroidissement, c'est en quelque sorie l'inverse de la surchauffe. Le liquide se trouve à une température inférieure à celle qui correspond à sa pression d'évaporation et de condensation.

 Ce sous-refroidissement est très favorable. Il augmente la capacité de l'installation et permet d'avoir à la sortie du détendeur un mélange plus

riche en liquide.

- Où sommes-nous sur la carte?

.... revenus au point B. Température 35°.

--- Le sons-refroidissement était donc de 5°. Attention au plongeon dans le réservoir.... Mais nous sommes arrivés.

- Notre merveilleuse aventure est terminée. Il

nons reste à en faire le rapport détaillé.

- Vous verrez qu'il y aura encore des paloux noue pretendre que c'est foux...

Laissons les jaleux... Je frappe sar le réser-

voir les trois coups convenus.

- Comme an theatra

- Nos amis restés à l'extérieur vont acus délitrer. En attendant, récapitulous un peu. Combien de temps aurait-il falla pour parcourir tente notre installation frigorifique si notes mavions pus eu des arrèts volontaires ou non?

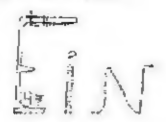
"C'est bien simple, 5 secondes dans la conduite liquide 5" 1/10 dans l'évapor deux, 3" 6/10 dans le tube sécheur et le conduité d'aspiration, et 40 secondes dans le condensateur. Total : 19 secondes.

-- C'est le temps que met une molécule ordinaire pour traverser notre installation de bout en bout.

Plus le temps pendant lequel elle fait la queue,

dans la réservoir.

C'est un repos bien gagné.



- Fin? Comment fin? Fespère que vous allez nons dire comment vous avez pu reprendre votre forme et vos dimensions naturelles et normales.

— Mais tres simplement, nous avons demandé un avis et une recette à notre Ministre des Finances dont la compétence....

- Oni, je sais... Et que vous a til conseillé?

L'inflatien...